

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

# Datenblatt

## FUJITSU Notebook LIFEBOOK U9311

### Ihr leichter und eleganter Begleiter auf Reisen

Sie suchen ein schlankes, beeindruckendes Notebook für häufige Geschäftsreisen? Das ultramobile Fujitsu Notebook LIFEBOOK U9311 ist in Rot und Schwarz erhältlich und wiegt nur 885 g. Sicherheitsmerkmale der Enterprise-Klasse, wie beispielsweise das integrierte PalmSecure™, schützen Ihre Geschäftsdaten vor jeglichem unbefugtem Zugriff. Die hohe Leistung und das integrierte 5G oder LTE sorgen für ein branchenführendes Benutzererlebnis.



#### Ultraschlankes und leichtes Design

Außergewöhnlich leichtes Design für berufliche Nutzer, die viel unterwegs sind

- Ein bemerkenswert schlankes 15,5-mm-Notebook mit einem Gewicht von nur 885 g in minimalistischem Stil und einem Magnesiumgehäuse
- Attraktives, ultraschlankes Notebook in rot oder schwarz mit beleuchteter Tastatur
- Beste visuelle Erlebnisse garantiert das 13,3 Zoll (1920 x 1080) FHD-Anti-Glare-Display, auch mit optionalem Touch- oder Non-Touch-Display
- Stabilität getestet nach US-amerikanischer Militärnorm MIL-STD-810H



#### Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihr Notebook und Ihre Geschäftsdaten jederzeit vor unbefugtem Zugriff

- Integrierter PalmSecure™- oder Fingerprint-Sensor
- HD-Infrarotkamera ermöglicht Gesichtserkennung mit Windows Hello
- Intel® Iris® Xe Graphics
- Winzige Webcam-Abdeckung
- Kensington-Lock-Unterstützung
- SmartCard-Leser (optional) und TPM 2.0



#### Komfortable Mobilität für unterwegs

Höchste Produktivität auf Geschäftsreisen

- Die ganztägige Akkulaufzeit bietet Ihnen jene außergewöhnliche Mobilität, die Sie benötigen, wenn Sie unterwegs sind
- Anytime USB Charge-Funktionalität zum Aufladen von Mobiltelefonen und Mediengeräten selbst bei ausgeschaltetem System
- Die hohe Leistung dank integrierter SSDs trägt zu einer schnelleren Datenverarbeitung bei

#### Exzellente Konnektivität

Seien Sie flexibel und bleiben Sie produktiv in einer hypervernetzten Welt

- Kompakter und vielseitiger Anschluss Intel® Thunderbolt™ 4 zum Aufladen Ihres Laptops, Übertragen von Daten mit hoher Geschwindigkeit, Anschließen externer Monitore und anderer Peripheriegeräte
- Kompletter Schnittstellensatz mit Full-size HDMI-, Full-size LAN-Anschluss in Klappenform
- Optional: WLAN, Bluetooth und 5G oder LTE (CAT 7)
- Be flexible and stay productive in a hyper-connected world



# Komponenten

Basiseinheit	LIFEBOOK U9311 black	LIFEBOOK U9311 red
<b>Betriebssysteme</b>		
Betriebssystem vorinstalliert	Windows 11 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business. Windows 11 Home Windows 10 Pro	
Betriebssystemkompatibel	FREE Upgrade to Windows 11* *Upgrade timing may vary by device. Features and app availability may vary by region. Certain features require specific hardware (see aka.ms/windows11-spec).	
Betriebssystem – Hinweise	Nach dem Ende des Produktlebenszyklus werden alle zukünftigen Windows-Releases über einen Zeitraum von höchstens 5 Jahren weiterhin von Fujitsu getestet und unterstützt – abhängig von der verfügbaren Verlängerung von Hardware-Services im Rahmen der TopUp-Leistungen der Fujitsu Garantie. Weitere Informationen finden Sie unter „Fujitsu Service Statement for Windows General Availability Channel“ unter <a href="https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&amp;OpenTab=">https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&amp;OpenTab=</a>	
<b>Prozessor</b>		
	Intel® Core™ i7-1185G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads)	
	Intel® Core™ i5-1145G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads)	
	Intel® Core™ i5-1135G7-Prozessor (4 Kerne / 8 Threads) *	
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Bildungswesen und Regierung	
<b>Arbeitsspeicher</b>		
	8 GB onboard Memory LPDDR4x or 16 GB onboard Memory LPDDR4x or 32 GB onboard Memory LPDDR4x No DIMM	
<b>WLAN</b>		
	Intel WiFi 6 AX201 & BT5	
	PCIe-SSD, 512 GB M.2 NVMe Modul, SED	
	PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul, SED	
	PCIe-SSD, 256 GB M.2 NVMe Modul	
	PCIe-SSD, 32 GB Optane + 512 GB M.2 NVMe Modul, SED	
	PCIe-SSD, 2 TB M.2 NVMe Modul, SED	
	PCIe-SSD, 1 TB M.2 NVMe Modul, SED	
Festplatte – Hinweise	Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab. Bis zu 20 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Haltbarkeit gemäß den Angaben des Herstellers zu Lese- und Schreibzyklen.	Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab.
<b>Add-on-Schnittstellenkarten/-Komponenten (optional)</b>		
3G/4G (Option)	LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat. 7) (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 300 Mbit/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 150 Mbit/s)	
4G/5G (Option)	LTE Sierra Wireless EM9191 (5G) (Downlink-Geschwindigkeit bis zu 3 Gbit/s MB/s, Uplink-Geschwindigkeit bis zu 660 Mbit/s MB/s)	
<b>Display</b>		
	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, FHD, 1.920 x 1.080 Pixel, Anti-Glare-IPS-Display, 400 cd/m <sup>2</sup> , 1000:1	
	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, FHD, 1.920 x 1.080 Pixel, Anti-Glare-IPS-Display, 350 cd/m <sup>2</sup> , 1500:1	
<b>Multimedia</b>		
Kamera	Optional: Integrierte HD-Webcam	

# Basiseinheit

Basiseinheit	LIFEBOOK U9311 black	LIFEBOOK U9311 red
<b>Allgemeine Systeminformationen</b>		
Chipsatz	Integriert in CPU	Integriert in CPU
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (min.)	8 GB	8 GB
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	32 GB	32 GB
Speicher – Hinweise	8 GB / 16 GB / 32 GB onboard LPDDR4x (4.266 MHz) Unterstützung für Dual Channel	LPDDR4x (4.266 MHz) Unterstützung für Dual Channel
LAN	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM	10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
LAN - Hinweise	Intel vPro capable	Intel vPro capable
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201 – WLAN, BT, SRD Kat. 1	Intel WiFi 6 AX201 – WLAN, BT, SRD Kat. 1
BIOS-Version	UEFI Specification 2.7	UEFI Specification 2.7
BIOS-Funktionen	InsydeH2O BIOS	InsydeH2O BIOS
Audiotyp	On Board	On Board
Audiocodec	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Audiofunktionen	2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)	2 x integrierter Lautsprecher (Stereo)
Gemäß MIL-STD getestet	Ja, ausgewählte MIL-STD-810H-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810H sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.	Ja, ausgewählte MIL-STD-810H-Tests bestanden. Testergebnisse nach MIL-STD-810H sind keine Garantie der zukünftigen Leistung unter identifizierten Testbedingungen. Zufällige Schäden sind nicht durch die normale, eingeschränkte weltweite Garantie abgedeckt.
Farbe	Schwarz	Rot
Material	Magnesium	Magnesium
<b>Display</b>		
Diagonalgröße	33,8 cm (13,3 Zoll)	33,8 cm (13,3 Zoll)
Auflösung (nativ)	1.920 x 1.080 Pixel	1.920 x 1.080 Pixel
Helligkeit – typisch	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast – typisch	1000:1	1000:1
Display - Hinweise	FHD - Viewing angle: Left/Right/Top/Bottom 89°; response time 30 ms, color gamut 72%	
<b>Grafik</b>		
Basiseinheit	LIFEBOOK U9311 black	LIFEBOOK U9311 red
TFT-Auflösung (HDMI)	bis zu 4.096 x 2.160	bis zu 4.096 x 2.160
Markenname der Grafikkarte	Intel® Iris® Xe Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics
Grafikeigenschaften	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display) DirectX® 12 OpenGL® 4.6	Unterstützung für drittes Display (2 x externe Displays, 1 x internes Display) DirectX® 12 OpenGL® 4.6
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und vom Betriebssystem
<b>Schnittstellen</b>		
DC-Eingang	1	---
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1 (combo port with Audio line-in)	1 (combo port with Audio line-in)
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1 (combo port with Audio line-out)	1 (combo port with Audio line-out)
Interne Mikrofone	2x digital array microphones (optional)	2x digital array microphones (optional)
USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) gesamt	2 x Typ A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)	2 x Typ A (1 mit Anytime USB Charge-Funktionalität)
USB 3.1 Gen2 gesamt	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 3 (mit Power Delivery-Funktionalität)	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 3 (mit Power Delivery-Funktionalität)

**Schnittstellen**

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) insgesamt	2x Type-A (1 with Anytime USB charge functionality)	2x Type-A (1 with Anytime USB charge functionality)
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) insgesamt	2x Type-C Intel® Thunderbolt™ 4 (with Power Delivery functionality)	2x Type-C Intel® Thunderbolt™ 4 (with Power Delivery functionality)
USB 4.0 Gen 3 (20 Gbit/s) insgesamt	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s), Power Delivery (15 W), DP-Ausgang	2 x Typ C Intel® Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s), Power Delivery (15 W), DP-Ausgang
USB-C	USB 4 Gen3 Thunderbolt™ 4, Power Delivery (15 W), DP 1,4	USB 4 Gen3 Thunderbolt™ 4, Power Delivery (15 W), DP 1,4
DisplayPort	0 (keine Schnittstelle, sondern über USB-Typ-C-Adapter – v1.4)	0 (keine Schnittstelle, sondern über USB-Typ-C-Adapter – v1.4)
HDMI	1 v2.0	1 v2.0
Ethernet (RJ-45)	1 (withdrawable connector)	1
Speicherkarten-Steckplätze	1 SD 4.0 Standard SD/microSD card SDHC/microSDHC card SDXC/microSDXC card Speed Class: up to UHS-II	1 SD 4.0 Standard SD/microSD card SDHC/microSDHC card SDXC/microSDXC card Speed Class: up to UHS-II
SmartCard-Steckplatz	1 (optional)	1 (optional)
SIM-Kartensteckplatz	1 (Micro-SIM, only for models with integrated 4G/LTE module)	1 (Micro-SIM, only for models with integrated 4G/LTE module)
eSIM-Karte	---	supported
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1

**Port-Replikator-Schnittstellen (optional):**

	Thunderbolt™ 4 PR	USB-C PR	Thunderbolt™ 3 PR Modell: NPR48
DC-Eingang	1 (20 V/170 W erforderlich)	19 V/90 W erforderlich	1 (20 V/170 W erforderlich)
Netzschalter	1	1	1
Audio: Kommentare	1 kombinierter Anschluss für Headset	1 kombinierter Anschluss für Headset	1 kombinierter Anschluss für Headset
DisplayPort	2x V1.4++	1x V1.2	2x V1.4
VGA	---	1	---
HDMI-Text	V 2.0b	1	1 x 2.0b
Schnittstellen – Hinweise	2 x Typ A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ A - 5 V/2,4 A, 12 W 2 x Typ C - 5 V, 1,5 A/ Ladeanschluss mit 4,5 W 1 x Typ C - TBT4 bis 60 W (PD v2.0-1.1), 5 - 20 V/3,0 A Upstream (PC) 1 x Typ C - TBT4 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client	3 x Typ-A - 5V/0,9 A, 4,5 W 1 x Typ-C - 15 W 1 x Typ-C – bis zu 60 W (PD v2.0-1.1) Leistungsabgabe zum Client oder 4,5-W-Einspeisung	2x Typ-A - 5 V/0,9 A, 4,5 W 1x Typ-A - 5 V/2,4 A, 12 W 2x Typ-C - 5 V/1,5 A, 4,5 W Ladeanschluss 1x Typ-C - TBT3 bis zu 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20 V/3,0 A Upstream (PC) 1x Typ-C - TBT3 bis zu 15 W (PD v2.0-1.1), 5 V/3,0 A Downstream, Leistungsabgabe zum Client
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	nein	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000 Mbit/s, 2,5 Gbps)	1	1
Hinweise	Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte lesen Sie immer auch das Handbuch des zugehörigen Clients.	Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte lesen Sie immer auch das Handbuch des zugehörigen Clients.	Die Anzahl der gleichzeitig verwendeten Displays und deren mögliche Auflösungen und Frequenzen hängen von der Art des mobilen Systems und der Displayschnittstelle ab. Bitte lesen Sie immer auch das Handbuch des zugehörigen Clients.

**Tastatur und Zeigegeräte**

Beleuchtete Tastatur ohne Touchstick  
 Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 1.5 mm  
 Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten

**Wireless-Technologien**

Antennen 2 Dual band WLAN antennas, 2+2 LTE antennas optional

**Wireless-Technologien**

Bluetooth	v5.0
Integriertes WLAN	Intel WiFi 6 AX201 – WLAN, BT, SRD Kat. 1
WLAN-Verschlüsselung	WPA/WPA2 (Wi-Fi Protected Access)
WLAN – Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.
Integriertes LTE oder UMTS	LTE Sierra Wireless EM7421 (Kat. 7) – UMTS, LTE LTE Sierra Wireless EM9191 (5G) – UMTS, LTE, 5G
LTE/UMTS/GPS-Hinweise	Mit GPS-Funktionalität Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen. LTE-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE konfiguriert)

**Stromversorgung**

Netzteil	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) DC-in AC-Netzteil, Standard	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) DC-in AC-Netzteil, Standard
Netzteil	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) DC-in AC-Netzteil, schlank und leicht	20 V/65 W (3,25 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 3-poliges (geerdetes) DC-in AC-Netzteil, schlank und leicht
Hinweise	65 W-Netzadapter zur Verwendung mit dem System/ min. 90 W-Netzadapter zur Verwendung mit dem Port-Replikator	
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V (AC-Eingang)	100 V - 240 V (AC-Eingang)
Nennfrequenzbereich	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Optionen für 1. Akku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh
Erstakku	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh	Lithium-Polymer-Akku, 4 Zellen, 50 Wh
Akkufunktionen	Schnellladen: Bis zu 80 % in 1 Std.	Schnellladen: Bis zu 80 % in 1 Std.
Laufzeit Erstakku	11 Std. 20 Min.	11 Std. 20 Min.
Akku – Hinweise	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2018. Siehe <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> für weitere Einzelheiten. Der BAPCo® MobileMark® Benchmark liefert Ergebnisse, die einen direkten Vergleich zwischen Produkten verschiedener Hersteller ermöglichen. Er gewährleistet keine bestimmten Akkulaufzeiten. Diese können niedriger sein und variieren je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendung und Einstellungen der Energieverwaltung. Die Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.	Informationen zur Akkulaufzeit basieren auf dem weltweit anerkannten BAPCo® MobileMark® 2018. Siehe <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> für weitere Einzelheiten. Der BAPCo® MobileMark® Benchmark liefert Ergebnisse, die einen direkten Vergleich zwischen Produkten verschiedener Hersteller ermöglichen. Er gewährleistet keine bestimmten Akkulaufzeiten. Diese können niedriger sein und variieren je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendung und Einstellungen der Energieverwaltung. Die Akkukapazität nimmt im Laufe der Lebensdauer und mit jedem Ladezyklus geringfügig ab.

**Geräusentwicklung**

Geräusentwicklung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung	Bitte lesen Sie die Eco-Erklärung
-------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

**Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen**

Maße (B x T x H)	307 x 197 x 15.5 mm	
	12.09 x 7.76 x 0.61 Zoll	
Gewicht	starting at 916 g (TBC)	starting at 885 g
Gewicht (lbs.)	starting at 2.02 lbs	starting at 1.91 lbs
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht ist abhängig von der Konfiguration	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C (41 - 95 °F)	
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80 %	

**Compliance**

Produkt	LIFEBOOK U9311
Modell	9U13A2
Europa	CE CB
USA/Kanada	FCC (abhängig von der Konfiguration) (geplant)

**Compliance**

Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) ENERGY STAR® 8.0 Erfüllt MIL-STD-810H TCO Certified 8.0 EPEAT® Silver (bestimmte Regionen), je nach Konfiguration
China	CCC (geplant)
Einhaltung von Richtlinien, Link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Weitere Software**

Weitere Software (vorinstalliert)	McAfee® LiveSafe™ (bietet preisgekrönten Virenschutz für Ihren PC und vieles mehr. 30-Tage-Testversion vorinstalliert) Waves MaxxAudio (Audio Enhancer) Fujitsu Plugfree Network (Network-Management-Utility) Fujitsu Anytime USB Charge Utility Fujitsu Battery Utility Fujitsu Function Manager Fujitsu DeskUpdate (Treiber- und Utility-Tool)
Weitere Software (optional)	LTE / UMTS-Verbindungsmanager (wenn mit 4G/LTE oder 3G/UMTS konfiguriert) Microsoft Office (Lizenz muss erworben werden, um das vorinstallierte Microsoft Office zu aktivieren) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Recovery DVD für Windows®
Zusätzliche Software (Hinweise)	Die Verwendung zusätzlicher Software unterliegt der proaktiven Zustimmung zur jeweiligen für die betreffende Software geltenden Endbenutzer-Lizenzvereinbarung, unabhängig davon, ob sie vorinstalliert oder optional ist. Dies gilt auch für alle verfügbaren Patches.

**Manageability**

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung PXE 2.1 Boot-Code Wake-on-LAN iAMT 14.0 (abhängig von CPU) Intel® vPro™ Technologie	
Manageability-Software	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management	
DeskView-Komponenten	Inventory Management BIOS Management Driver Management Security Management Alarm Management	
Unterstützte Standards	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)	
Manageability, Link	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>	
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung	Kensington-Schloss-Unterstützung
System- und BIOS-Sicherheit	EraseDisk Optional: Trusted Platform Module (TPM 2.0)	EraseDisk Optional: Trusted Platform Module (TPM 2.0)
Benutzersicherheit	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) Smartcard-Leser (optional)	Festplattenpasswort BIOS-Passwort für Benutzer und Supervisor "Workplace Protect" (sichere Authentifizierungslösung) Integrierter Fingerprint-Sensor (Option) Integrierter PalmSecure™-Sensor (optional) Smartcard-Leser (optional)
Sicherheit – Hinweise	Die im Produkt enthaltenen Sicherheitsfunktionen allein schützen nicht vor allen Eindringversuchen und Cyberangriffen. Für ein insgesamt ausreichendes IT-Sicherheitsniveau müssen unabhängig von den verfügbaren Systemkonfigurationsmöglichkeiten weitere IT-Sicherheitsmaßnahmen (z. B. zusätzliche Virens Scanner-Einstellungen, Firewall, Zugriffsrechte management, Verschlüsselung usw.) getroffen werden. Daher liegt die alleinige Verantwortung für die IT-Sicherheit für das Produkt beim jeweiligen Benutzer/Administrator des Produkts.	

Garantie	
Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-in Service / Collect & Return-Service (vom Land abhängig)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
Digitale Fehlerbehebungen	Je nach Verfügbarkeit und nach der generischen Veröffentlichung des Produkts können Fehlerbehebungen und funktionserhaltende Patches für produktbezogene Software (Firmware) kostenlos vom technischen Support unter <a href="https://support.ts.fujitsu.com/">https://support.ts.fujitsu.com/</a> heruntergeladen werden, indem Sie die entsprechende Produktseriennummer eingeben. Die Anwendungssoftware, die zusammen mit dem Produkt geliefert wird, finden Sie direkt auf den Support-Websites des jeweiligen Softwareherstellers.
Product Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	9 x 5, Antrittszeit: Nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Empfohlenes Zubehör

		Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz, Investitionsschutz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.	Bestellnummer: FPCPR401BP
Thunderbolt™ 3 Port-Replikator		Mit Thunderbolt™ 3 können Sie fast alles mit nur einem einzigen Kabel verbinden. Erweitern Sie Ihre USB-Anschlussmöglichkeiten: Schließen Sie Ihre Displays über Thunderbolt™ 3, HDMI oder DisplayPort an und laden Sie Ihr Gerät gleichzeitig auf.	Bestellnummer: S26391-F3357-L100
USB-Typ-C-Port-Replikator 2		Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte an. Stimmen Sie Ihr Gerät auf die anfallenden Aufgaben ab. Der universelle USB-C-Anschluss hilft Ihnen, Ihre Peripheriegeräte auf einfache Weise anzuschließen. Vervielfachen Sie Ihre USB-Ports, um Ihre Peripheriegeräte und Ihr externes Display über HDMI, DisplayPort oder VGA anzuschließen. Außerdem können Sie Ihre externen USB-Geräte aufladen, ohne ein zusätzliches Ladegerät zu benötigen.	Bestellnummer: S26391-F3327-L100
USB Port Replicator PR09		Der neue FUJITSU USB Port Replicator PR09 ist die perfekte Lösung für Shared-Desk-Umgebungen in einer hypervernetzten Welt. Er verbindet Ihr mobiles System über einen einzigen USB-Stecker mit Ihren wichtigsten Peripheriegeräten. Dieser Port-Replikator ist mit dem leistungsfähigsten DisplayLink-Chipsatz ausgerüstet und unterstützt Hochleistungs-Video-Streaming mit Dualhead-DisplayPort. Höchsten Datendurchsatz garantiert ein USB Typ-C-basierter Gen2 Hub-Controller, der Daten-Streaming mit bis zu 10 Gbit/s ermöglicht. Die neueste Version des USB-Power-Delivery-Chipsatzes (PD3.0) sorgt während Ihres Arbeitstages für einen leistungsstarken Ladevorgang.	Bestellnummer: S26391-F6007-L500
USB-C-Hub mit 4 Ports		Fujitsu bietet den ersten, leistungsstärksten USB-C-Hybrid-Hub, der sowohl industrielle Anforderungen erfüllt als auch für den Einsatz auf dem Büroschreibtisch geeignet ist. Der USB-C-Hub 4 Ports von Fujitsu macht den Anschluss all Ihrer USB-Peripheriegeräte zu einer schnellen und simplen Angelegenheit. SuperSpeed USB C macht die Übertragung von Daten auf externen bzw. von externem Speicher schneller denn je. Der Hub wählt dynamisch die optimale Geschwindigkeit für jedes Gerät und weist automatisch mehr Bandbreite zu, wo diese benötigt wird.	Bestellnummer: S26391-F6099-L404

## Prestige Case Mini 13 (2021)



Das Prestige Case Mini 13 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 13 Zoll. Ein Hauptfach mit Notebook- und Tablet-Fach. Zwei weitere nützliche Fächer befinden sich auf der Vorderseite. Das rot ausgekleidete Fach ist für Zubehör oder ein Netzkabel gedacht. Ein weiteres Frontfach ist für kleinere Gegenstände vorgesehen.

Bestellnummer:  
S26391-F1120-L151

## PLEVIER MANASSE 14



Die Plevier Manasse 14 Ledertasche ist eine kompakte, klassische Transportlösung für Ihr Gerät. Sie ist für Notebooks bis 35,6 cm (14 Zoll) erhältlich und verfügt über ein gepolstertes Fach, das den Schutz Ihres Geräts sicherstellt. Gleichzeitig unterstreicht das schwarze Nappaleder das schicke, dezente Design.

Bestellnummer:  
S26391-F1193-L62

## PLEVIER TACAN 14



Die Plevier Tacan 14 Notebook-Ledertasche beinhaltet verschiedene Merkmale, um sie für den Transport Ihres Geräts nach Ihren Erfordernissen zu optimieren. Mit einem Schultergurt, einer schnell zugänglichen Tasche auf der Rückseite und zwei Fächern für Ihr Gerät und Zubehör bietet sie multifunktionalen Stauraum und Schutz für Ihre persönlichen Dinge. Das braune Leder unterstreicht das elegante Design, das Hochwertigkeit in puncto Funktionalität und Erscheinungsbild widerspiegelt.

Bestellnummer:  
S26391-F1193-L64

Drahtlose Notebook-Maus  
WI660

Die drahtlose Notebook-Maus WI660 verwendet 2,4-GHz-Technologie, und mit einem Sensor mit ultrahoher Auflösung (1.000/1600/2.000 dpi) bietet die Maus Ihnen die Präzision, die Sie für genaues und effizientes Arbeiten benötigen. Mit ihrem stilvollen silber-schwarzen Finish eignet sich die drahtlose Maus WI660 für alle Umgebungen.

Bestellnummer:  
S26381-K471-L100

## Keyboard KB950 Phone



Das KB950 Phone ist eine moderne und schlanke USB-Tastatur mit integrierten „Skype for Business“-Funktionen. Dieses extrem zuverlässige High-Speed-Eingabegerät ist die perfekte Lösung für eingehende und ausgehende Anrufe, selbst wenn das System gesperrt ist. Drei zusätzliche Tasten erleichtern das Annehmen und Beenden von Anrufen sowie das Stummschalten Ihres Mikrofons während eines Gesprächs. Und über den Ziffernblock lassen sich problemlos Telefonnummern wählen. Das integrierte, 61 x 12 mm große Display zeigt Uhrzeit und Datum an, den Benutzerstatus und Informationen zu eingehenden Anrufen wie die Telefonnummer und Anruferkennung.

S26381-F950-L4\*\* (\*\*:  
Länderversion)

## Weiterführende Informationen

Zusätzlich zu FUJITSU Notebook LIFEBOOK U9311, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

### Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrums-lösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

### Produkte

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

### Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über FUJITSU Notebook LIFEBOOK U9311, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://www.fujitsu.com/de/LIFEBOOK>

### Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter:  
<http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>  
Copyright 2021 Fujitsu Technology Solutions GmbH

### Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

### Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany  
Telefon: 00800 37210000\*  
E-Mail: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://www.fujitsu.com/de>  
2022-03-12 EM-DE  
\* Kostenfrei aus allen Netzen in Deutschland, Österreich und der Schweiz

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>  
Copyright 2021 Fujitsu Technology Solutions GmbH